

PCTWELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM
Internationales BüroINTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE
INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 7 : D06M 13/224 // 101:12	A1	(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 00/22223 (43) Internationales Veröffentlichungsdatum: 20. April 2000 (20.04.00)
(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP99/07475 (22) Internationales Anmeldedatum: 6. Oktober 1999 (06.10.99) (30) Prioritätsdaten: 198 47 497.0 15. Oktober 1998 (15.10.98) DE (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN (DE/DE); Henkelstrasse 67, D-40589 Düsseldorf (DE). (72) Erfinder; und (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BECKER, Wolfgang (DE/DE); Nordstrasse 176, D-41236 Mönchengladbach (DE). MATHIS, Raymond (FR/DE); Sandstrasse 16, D-40627 Düsseldorf (DE). LIPPMANN, Andreas (DE/DE); Rottes 13, D-41564 Kaarst (DE).	(81) Bestimmungsstaaten: AU, BR, CN, NZ, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE). Veröffentlicht <i>Mit internationalem Recherchenbericht.</i> <i>Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen</i> <i>Frist; Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen</i> <i>eintreffen.</i>	
(54) Title: <u>SPINNING OIL FOR PRODUCING COMBED SILVER</u>		
(54) Bezeichnung: SCHMÄLZMITTEL FÜR DIE KAMMZUGHERSTELLUNG		
(57) Abstract		
The invention relates to the use of C ₆₋₂₂ fatty acid methyl esters comprised of vegetable raw materials, preferably based on coconut fatty acids, palm kernel fatty acids, palm oil fatty acids or mixtures thereof as a diluant in spinning oils for the combed silver production of wool. According to the invention, it is possible to increase the yield of combed silver by using said fatty acid methyl esters.		
(57) Zusammenfassung		
Bei der Verwendung von C ₆₋₂₂ -Fettsäuremethylestern aus pflanzlichen Rohstoffen, vorzugsweise auf Basis von Kokosfettsäuren, Palmkernfettsäuren, Palmölfettsäuren oder deren Mischungen, als Glättermittel in Schmelzmitteln für die Kammzugherstellung von Wolle beobachtet man eine Steigerung der Kammzugausbeute.		